

Tuyau de caoutchouc Aquapal, d'eau potable 20 bar; EC1935/2004, EU 10/2011, KTW Cat. "A", DVGW, WRAS et FDA

Idéal dans l'industrie alimentaire et des boissons, comme conduite pour remplir les bacs d'eau potable, dans les grandes cuisines ainsi que pour l'approvisionnement de secours communal.

Caractéristiques de produit

- Grande qualité
- Répond aux plus hautes exigences concernant la neutralité en matière de goût, d'odeur et de prolifération des microbes
- Robe extérieure résistante à l'abrasion
- Résistant aux UV à l'ozone, aux huiles, graisses et produits courants de nettoyage et de désinfection

Caractéristiques

Série: Aquapal

Application

- tuyau pour eau potable extrêmement souple
- résistant à la graisse et à l'huile
- le revêtement résiste également à tous les produits nettoyants et désinfectants courants
- franchissable
- Recommandé dans: Aliments et boissons

Informations techniques

Température supportée

- -30 °C à +90 °C
- peut être dépressurisé jusqu'à 130 °C (max. 30 minutes)

Pression de destruction

- min.60 bar
- facteur de sécurité 3:1

Construction

Paroi intérieure

- plastique transparent avec caoutchouc noir sousiacent
- lisse brillant
- inodore et sans goût

Pièces intercalaires

• pièces intercalaires synthétiques

Paroi extérieure

Т

- caoutchouc NBR bleu avec bande ondulée jaune
- résistant à la graisse et à l'huile
- ne laisse aucune bande

Exécution

Marquage

- "Trinkwasserschlauch / Potable Water PN20 KTW "A
- " / W270 / VP 549 DVGW CERT DW-0309BT0079 / WRAS Approval no. 1208533 / FDA Made in Germany"

Raccords

• raccords pressés hygiéniquement

Mode de montage

colliers de serrage FIXXED

Approbation

Normes/autorisations

- CE 1935/2004 UE 10/2011 A, B, C, D1, D2, E
- KTW cat. "A"
- DVGW W270, DVGW VP 549
- WRAS
- FDA 21 CFR 177.2600

Options

Montage complet

 ERIKS peut équiper l'Aquapal avec des raccords pressés hygiéniquement.

Options

- Rapport de test de pression
- gravure laser visible sur la douille de gravure rotative
- flexible en acier inoxydable résistant au pliage

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
13	3.6	20.2	20	60	75	40	0.25	11253734

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.



Page 1/2

EC011314_0240_FR_17.05.2024

Tuyaux en caoutchouc

_		
L	1	1.1
Е	а	u

Diamè intérie		Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
19	4.2	27.2	20	60	110	40	0.42	11253735
25	4.5	34	20	60	145	40	0.57	11253736

Page 2/2 Pag Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

ERIKS